

$(23 + 8) + (4 \times 14) - 12 - (13 + 13)$ $31 + 56 - 12 - 26$ $87 - 12 - 26$ $75 - 26$ 49	$14 \div 2 + 16 \times 22 \times 19$ $7 + 16 \times 22 \times 19$ $7 + 352 \times 19$ $7 + 6688$ 6695
$23 \times 10 - 21 - 15$ $230 - 21 - 15$ $209 - 15$ 194	$(3 + 25) - 18 - 7 + 9$ $28 - 18 - 7 + 9$ $10 - 7 + 9$ $3 + 9$ 12
$(18 - 16) + 23 \times 11 + 9 \times 3 \times 2$ $2 + 23 \times 11 + 9 \times 3 \times 2$ $2 + 253 + 27 \times 2$ $2 + 253 + 54$ $255 + 54$ 309	$(6 \div 2) + 9 - 1 + 8$ $3 + 9 - 1 + 8$ $12 - 1 + 8$ $11 + 8$ 19
$2 + 6 \times 11 - 11 + 23 + 17 + 5 - 8$ $2 + 66 - 11 + 23 + 17 + 5 - 8$ $68 - 11 + 23 + 5 - 8$ $57 + 23 + 5 - 8$ $80 + 5 - 8$ $85 - 8$ 77	$(17 \times 22 + 5) + 11 - (6 \times 2 \times 15) - 9 - 4 + 9$ $(374 + 5) + 11 - (12 \times 15) - 9 - 4 + 9$ $379 + 11 - (180) - 9 - 4 + 9$ $390 - 180 - 9 - 4 + 9$ $210 - 9 - 4 + 9$ $201 - 4 + 9$ $197 + 9$ 206
$8 \times 20 - (21 + 9 - 10) - 19 - 5 + 8$ $160 - (20) - 19 - 5 + 8$ $140 - 19 - 5 + 8$ $121 - 5 + 8$ $116 + 8$ 124	$12 \times 24 \times (10 \div 2 + 20) - 9$ $288 \times (5 + 20) - 9$ $288 \times (25) - 9$ $7200 - 9$ 719

$22 + 10 \times 18 - 15 + 13 \times 2 + 24$ $22 + 180 - 15 + 26 + 24$ $202 - 15 + 26 + 24$ $187 + 26 + 24$ $213 + 24$ 237	$25 \times (22 \times 19 + 9) + 5$ $25 \times (418 + 9) + 5$ $25 \times (427) + 5$ $10675 + 5$ 10680
$24 \times 20 + 22 - (2 + 8 \times 23)$ $480 + 22 - (2 + 184)$ $480 + 22 - (186)$ $502 - 186$ 316	$16 \div 2 + 15$ $8 + 15$ 23
$(10 \times 15 \times 7) \times 18$ $(150 \times 7) \times 18$ 1050×18 18900	$22 \times 6 \times 24 + 21$ $132 \times 24 + 21$ $3168 + 21$ 3189

$(19 - 19) - 10 \times 21 \times 14 + 12$ $0 - 10 \times 21 \times 14 + 12$ $-210 \times 14 + 12$ $-2940 + 12$ -2928	$(18 - 2) \times 3 \times 4 - (8 \times 22) + 17 + 11$ $16 \times 3 \times 4 - (176) + 17 + 11$ $48 \times 4 - 176 + 17 + 11$ $192 - 176 + 17 + 11$ $16 + 17 + 11$ $33 + 11$ 44
$25 \times (13 - 10 + 8) + 20 + 22 - 2$ $25 \times (11) + 20 + 22 - 2$ $275 + 20 + 22 - 2$ $295 + 22 - 2$ 315	$8 \div 2 \times (20 \div 10 + 14) + 3 \times 9 + 4$ $4 \times (16) + 3 \times 9 + 4$ $64 + 3 \times 9 + 4$ $64 + 27 + 4$ $91 + 4$ 95
$2 + 17 \times 8 \times 21 + (20 \div 2) - 8 \times 5$ $2 + 136 \times 21 + 10 - 8 \times 5$ $2 + 2856 + 10 - 8 \times 5$ $2 + 2856 + 10 - 40$ $2858 + 10 - 40$ $2868 - 40$ 2828	$13 \times 8 + 19 \times 8 + 22 \times 15$ $104 + 19 \times 8 + 22 \times 15$ $104 + 152 + 22 \times 15$ $104 + 152 + 330$ $256 + 330$ 586